

運転前の準備

リモコン

■電池を入れる

- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたの下部のツメ2カ所を差し込んで、もとどおりにふたを閉じる。

備付防止のためリモコン表示部に保護シートを貼っています。
使用の際はシートをはがしてください。

■壁などに取り付ける場合

- 信号が受信される場所を選び、リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。

■使いかた

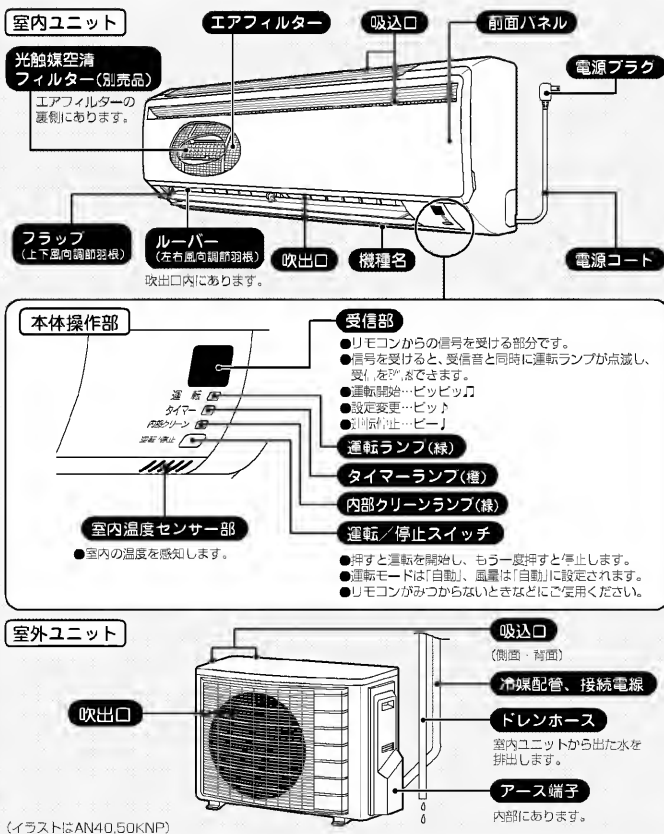
- リモコンの送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。カーテンなど信号をささげるものがあると作動しないことがあります。
- 送信できる距離は約7mです。

室内ユニット

■電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグをコンセントに差し込むと、フラップが一瞬間きまた閉じます。(故障ではありません。)

各部のなまえと働き



上手な使いかた

■上手な使いかたについて

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光やさき風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目詰まりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気代がアップしてしまいます。2週間に一度のめやすでお掃除することをおすすめします。

■知っておいてください

- エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。
- シーズンなど、長期間使用しないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- シーズン中は電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れておいてください。暖房運転時、冷房が吹くまでの時短が短縮されます。

■運転条件

- 下まの条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- また、冷房・ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付く、滴下する場合があります。

	冷房	暖房	ドライ
室外温度	21℃～43℃	10℃～24℃	18℃～43℃
室内温度	21℃～32℃	18℃～24℃	18℃～32℃
室内湿度	20%以下	40%以上	80%以下

運転のしかた

表示部

運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)

運転/停止 運転するとき

「運転/停止」ボタンを押す。

押すと運転。運転ランプが点灯。
もう一度押すと停止。運転ランプが消灯。

内部クリーンが設定されているときは、内部クリーンランプが点灯し、運転ランプと連動して点灯/消灯します。

運転切換 お好みの運転にする

「運転切換」ボタンを押して運転モードを選ぶ。

- 必ず最初に「自動」モードに設定すると、「暖」モードに切り替わります。
- 「自動」モードは、室温が設定温度になると、自動的に「冷房」または「暖房」に切り替わります。

快眠運転 心地よい眠りのために

冷房運転中に「快眠」ボタンを押す。

設定温度と設定温度より1℃高めの温度とを「1/1ゆらぎ」のリズムでゆらぎさせ、心地よい眠りを誘います。

- 風量は「自動」に設定すると、「暖」モードと同じ風量で運転します。
- 操作取消は「快眠」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

健康冷房 体にやさしい冷房運転

冷房運転中に「健康冷房」ボタンを押す。

屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるようエアコンが設定温度を自動で決めます。

- 風量は自動になります。温度の変更はできません。
- 操作取消は「健康冷房」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

内部クリーン運転

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。

■内部クリーン運転の動き

- フラップが開き、2～3時間運転を行います。
- 運転中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯します。
- 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。
- 内部クリーン運転(自動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーンを設定すると、冷房・ドライ運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯します。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは点灯しません。

送信部

信号を送ります。

温度・風量

お好みの温度・風量にする

「温度」ボタンを押す。

「風量」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

温度・風量

お好みの温度・風量にする

温度

「温度」ボタンを押す。

「風量」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

風向

お好みの風向にする

風向

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。

「風向」ボタンを押す。

「風速」ボタンを押す。